

Peru com Arroz

CÃO SÊNIOR / CÃO ADULTO - LIGHT

UMA PROTEÍNA ANIMAL

Porquê Peru?

Cozinhado suavemente para proteger as proteínas e criar um sabor mais completo, o peru é uma fonte de proteína magra rica em aminoácidos essenciais. É também uma boa fonte de nutrientes essenciais como a riboflavina, potássio e selénio, que contribuem para a saúde e bem-estar em geral.

A sua receita inclui:



Total de Peru

Uma fonte de proteína facilmente digerível e saborosa.



De Peru Preparado Fresco

Rico em aminoácidos essenciais, vitaminas e minerais para a ajudar a manter a saúde e o bem-estar todos os dias.

Goodness Grains

A gama Goodness Grains oferece uma seleção de receitas que beneficiam das melhores fontes de proteína preparadas frescas e cereais integrais.

Porquê os cereais?

Os grãos têm de uma forma natural um conteúdo elevado em fibra, ajudando os animais a sentirem-se cheios e satisfeitos. Os cereais integrais fornecem nutrientes digeríveis e nutritivos tais como ácidos gordos essenciais, vitaminas e minerais - importantes para uma dieta completa e equilibrada e para ajudar a um sistema imunitário saudável.

Conteúdo declarado na Receita



Dieta de Ingredientes Limitada

Formulado com uma fonte de proteína animal única para ajudar os animais de estimação na digestão sensível.



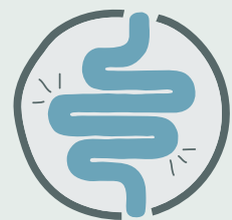
Hipoalergénico

Formulado sem trigo, glúten de trigo, laticínios, ovo e soja.



Paquet para o Cuidado das Articulações

Para ajudar a apoiar a cartilagem para articulações saudáveis em cães seniores.

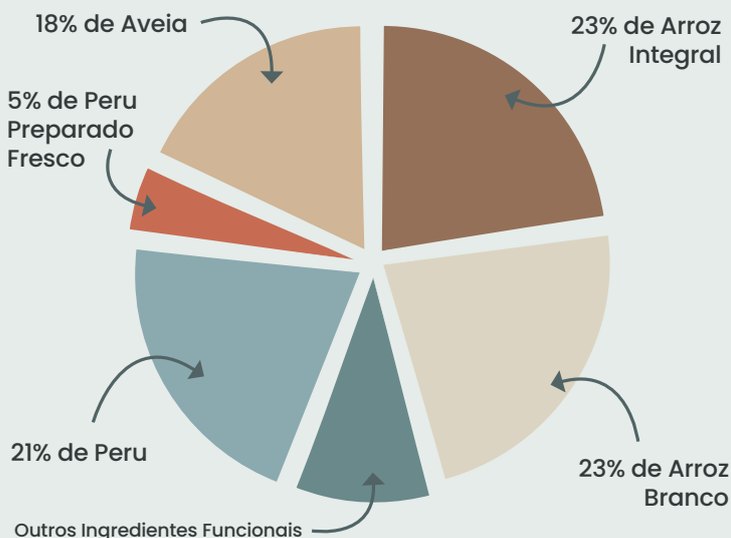


Digestão Sensível

Arroz moído fresco e aveia, suaves no trato digestivo do cão.

COMPOSIÇÃO:

Peru 26% (incluindo Peru Desidratado 17%, Peru Preparado Fresco 5%, Gordura de Peru 2% e Molho de Peru 2%), Arroz Integral (23%), Arroz Branco (23%), Aveia (18%), Polpa de Beterraba, Linhaça, Alfafa, Minerais, Algas, Suplemento de ômega 3, Frutooligossacarídeos (FOS, 970 mg/kg), Extrato de Chicória (0,05%), Dente de Leão, Extrato de Mandioca (190 mg/kg), Glucosamina (178 mg/kg), Metilsulfonilmetano (178 mg/kg), Sulfato de Condroitina (125 mg/kg)



COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	20%	NFE	54%
Gordura Bruta	8%	Ácidos Gordurosos Omega 6	1,7%
Fibra Bruta	4%	Ácidos Gordurosos Omega 3	0,7%
Cinza Bruta	6%	Cálcio	1,1%
Humidade	8%	Fósforo	0,7%
Energia metabolizável	342 kcal/100g		

As diretrizes da FEDIAF informam que se declarar uma receita como Light, a energia metabolizável ou kcal deve ser declarada na embalagem do produto.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO*

PESO DO CÃO (KG)	GRAMAS POR DIA (G)					
	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
SÉNIOR	25 - 90g	90 - 150g	150 - 250g	250 - 335g	335 - 415g	415+g
LIGHT	25 - 80g	80 - 135g	135 - 225g	225 - 305g	305 - 375g	375+g

* Todos os cães são diferentes e, assim sendo, este guia deve ser adaptado as necessidades de cada raça, idade, temperamento e níveis de atividade de cada cão. Quando houver alteração na alimentação, o novo alimento deve ser introduzido gradualmente durante duas semanas. Deve assegurar-se também que dispõe sempre de água fresca e limpa.

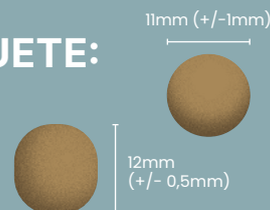


TAMANHO DOS SACOS:

- Consulte o Portal dos Parceiros para mais detalhes ou contacte o seu Gestor de Conta.
- Prazo de validade de 18 meses

TAMANHO DO CROQUETE:

- Tamanho e forma do croquete ótimos para cães seniores.
- Croquete com textura crocante.



Importante: A informação fornecida neste documento é a interpretação da GA Pet Food Partners Ltd do Regulamento n.º 767/2009, incluindo a alteração dos Regulamentos 2017/2279 e 2018/1903. Como em toda a legislação, só os tribunais podem decidir sobre a interpretação correta da lei. Aconselhamos que procure sempre aconselhamento jurídico ao criar/imprimir novas embalagens, folhetos ou websites. Os parâmetros estatutários de declaração dos Constituintes Analíticos (ou seja, proteína bruta, gordura bruta, fibra bruta, cinza bruta) podem ser utilizados para efeitos de declaração juntamente com a Humidade. Outros parâmetros destinam-se a servir de guia e, a fim de declarar informação extra, sugerimos que seja realizado um trabalho de análise para confirmar os níveis com maior precisão. Atualização de fórmulas: à medida que a informação se torna disponível e a fim de cumprir continuamente os regulamentos das declarações dos constituintes analíticos, as formulações podem ter de ser adaptadas para ter em conta a variação e disponibilidade da matéria-prima. Pode também haver outras razões fora do nosso controlo imediato (incluindo, mas não se limitando a casos de força maior) que justificam a alteração de uma formulação para melhorar a sua adequação.